





DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
CIG: 0252666A91 - CUP: F92C05000080011

CIG. 0252000A91 - COP. F92C05000080011

Monitoraggio Ambientale Corso d'Opera

SOCIETA' ESECUTRICE: ECOPLAME SRL

SCHEDA DI CAMPO STAZIONE DI MONITORAGGIO

COD. ELAB.: 2022.CO.030.00.C01.SS-PF-RC-030.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-RC-030
DATA	16/03/2022
WBS DI RIFERIMENTO	Galleria Roseto 1
TECNICO	Geol. P.Notaro
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
INCLINOMETRO	S163
COMPONENTE	SUOLO E SOTTOSUOLO
SUBCOMPONENTE	INCLINOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	со
CAMPAGNA	1
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Roseto Capo Spulico
Toponimo	Loc. Destra di Cerchiara
Quota s.l.m (m)	85,28
Coordinate UTM (WGS84)	637732,62 m E
	4425717,64 m N



Caratteristiche sito/Descrizione:

Rilievo topografico e misure inclinometriche effettuate con sonda inclinometrica.

Attività di cantiere in corso

Movimento terra; piazzola/pista per pali; opere di sostegno e consolidamento; monitoraggio gas; carico, trasporto e connferimento cemento

Note:

Dati delle letture inclinometriche fornite da Sirjo con mail del 02/05/2022

ECOPLAME SRL

løfere forenilles

Dati cantiere		
Cantiere	S.S. 106 Jonica DG 41 - 3° Megalotto	
Committente	Sirjo S.c.p.A	
Opera	Monitoraggio Ambientale	
Impresa esecutrice	Ecoplame	
Dati sondaggio		
Data installazione	07/12/2012	
Punto di misura	SS-PF-RC-030	
Tubo inclinometrico	S 163	
Data inizio sondaggio	21/11/2012	
Data fine sondaggio	06/12/2012	
Data cementazione	07/12/2012	
Lettura zero (monitoraggio)	22/11/2018	
Lunghezza foro (m)	70	
Lunghezza tubo (m)	70	
Diametro foro (mm)	140	
Diametro interno guide (mm)	64,0	
Diametro esterno guide (mm)	71,0	
Tipo di perforazione	A Distruzione	
Tipo strumento di misura	sisgeo	
Tubo utilizzato	tubo Alluminio	
Tipo di cementazione	dal basso	
Rapporto acqua cemento	2:1	
Percentuale bentonite	5%	
N. Letture		
Ultima lettura utile da p.c. (m)	71	
Passo di misura (m)	1	
N° totale letture	71	

Committente principale SIRJO S.c.p.A Impresa committente **Ecoplame**

MONITORAGGIO AMBIENTALE Opera

Misura

MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO -GRAFICI-

DG 41 Ubicazione Nome tubo S 163 Azimut di riferimento (°) 185

Data lettura di zero 22/11/2018

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI

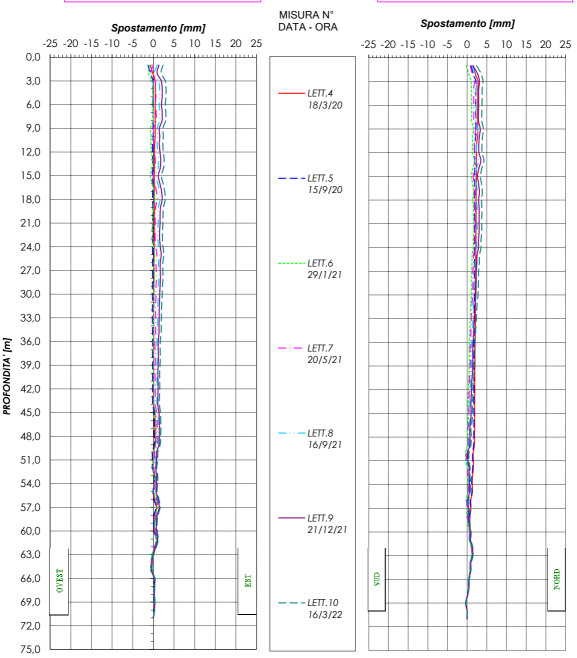
IN DATA

16/03/2022

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI EST/OVEST

NORD/SUD

10



Committente principale SIRJO S.c.p.A Impresa committente **Ecoplame**

Opera MONITORAGGIO AMBIENTALE

Misura

MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO «GRAFICI»

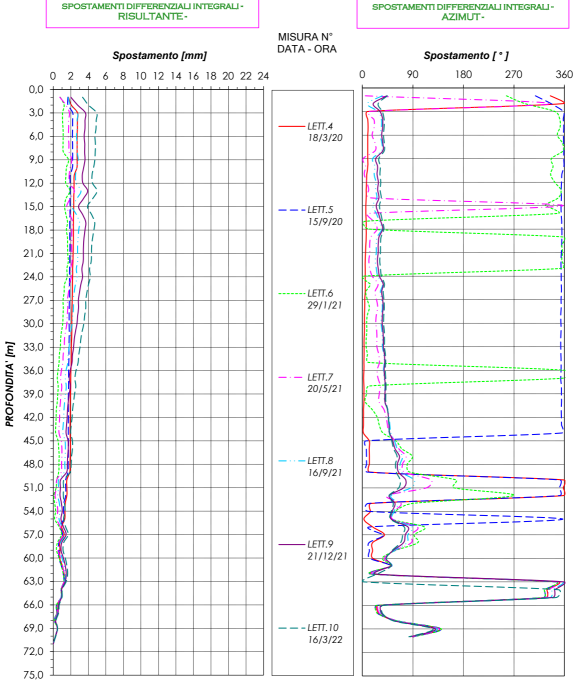
DG 41 Ubicazione Nome tubo S 163 Azimut di riferimento (°) 185

Data lettura di zero 22/11/2018 IN DATA

16/03/2022

10

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -



Committente principale SIRJO S.c.p.A Impresa committente Ecoplame

Opera MONITORAGGIO AMBIENTALE

MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO -GRAFICI-

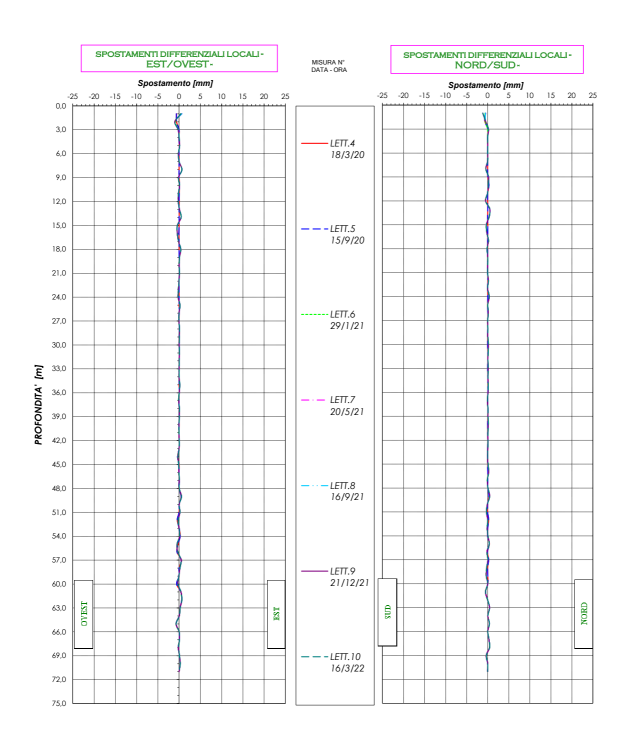
Ubicazione DG 41

Nome tubo \$ 163

Azimut di riferimento (°) 185

Data lettura di zero 22/11/2018

Misura 10 IN DATA 16/03/2022



Committente principale
Impresa committente

Ecoplame

Opera

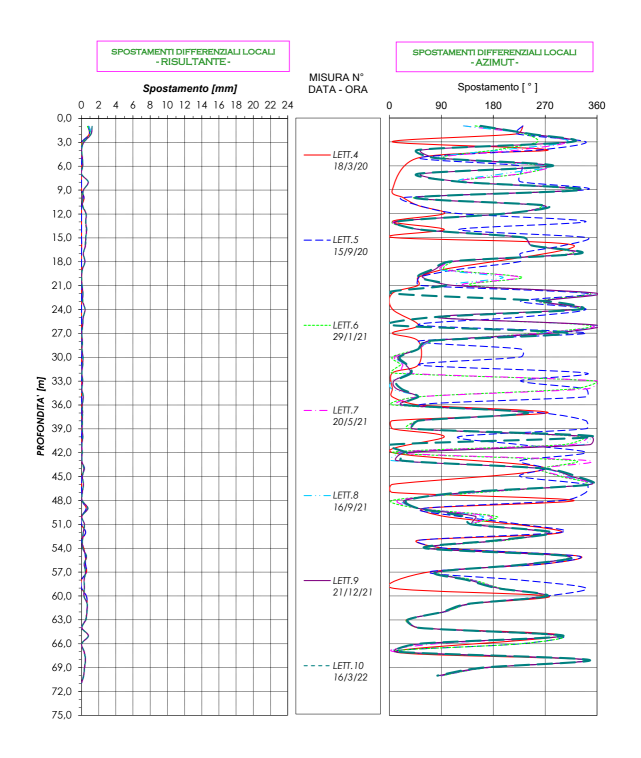
MONITORAGGIO AMBIENTALE

MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO -GRAFICI-

Ubicazione DG 41
Nome tubo S 163
Azimut di riferimento (°) 185

Data lettura di zero 22/11/2018

Misura 10 IN DATA 16/03/2022



Committente principale SIRJO S.c.p.A Impresa committente **Ecoplame**

Opera MONITORAGGIO AMBIENTALE

MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO -GRAFICI-

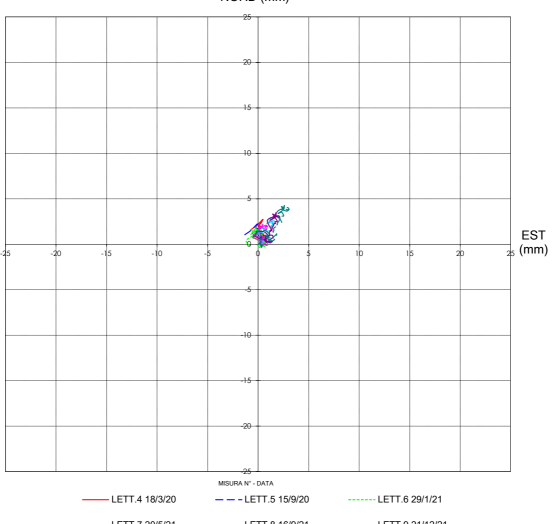
DG 41 Ubicazione S 163 Nome tubo Azimut di riferimento (°) 185

22/11/2018 Data lettura di zero

16/03/2022 Misura 10 IN DATA

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI - DIAGRAMMA POLARE -

NORD (mm)



_ · _ LETT.7 20/5/21 -··- LETT.8 16/9/21 ----- LETT.9 21/12/21

---- LETT.10 16/3/22